

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Geny mogą wskazać potencjalną długość życia

Analizując DNA danej osoby potrafimy przewidzieć, czy może ona żyć dłużej, czy raczej

**umrze wcześniej, niż wynosi średnia - napisali naukowcy z Uniwersytetu Edynburskiego (Wlk. Brytania) na łamach „eLife”.**

Eksperti przeanalizowali wpływ różnych wariantów genetycznych na długość życia i na tej podstawie stworzyli system, który potrafi przewidzieć, ile może żyć konkretna osoba.

Okazuje się, że ludzie, którzy osiągnęli najwyższe wyniki we wspomnianym wyżej systemie, żyli nawet o pięć lat dłużej niż ci, którzy osiągnęli najniższe wyniki (ostatnie dziesięć proc.).

"Nasze badanie rzuciło także nowe światło na choroby i mechanizmy biologiczne związane ze starzeniem się" - podkreślają jego autorzy.

Zespół badaczy z Instytutu Ushera należącego Uniwersytetu Edynburskiego przeanalizował dane genetyczne pochodzące od ponad pół miliona osób oraz informacje na temat długości życia ich rodziców. Na tej podstawie wyznaczono 12 obszarów ludzkiego genomu, które mają znaczący wpływ na długość życia, w tym pięć miejsc, które nigdy dotąd nie były podejrzewane o związki z tym zagadnieniem.

Okazało się, że największy wpływ na długość życia mają te rejony DNA, które wiążą się z niektórymi śmiertelnymi chorobami, w tym chorobami serca oraz schorzeniami wynikającymi z palenia papierosów (np. rak płuca).

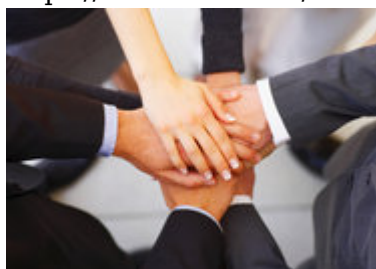
Natomiast geny, które wpływają na rozwój nowotworów, ale nie są związane bezpośrednio z paleniem, nie pojawiły się w omawianym badaniu.

Naukowcy mieli nadzieję, że w czasie badania uda im się także odkryć geny, które bezpośrednio wpływają na szybkość starzenia się ludzi. Tak się jednak nie stało. "Jeśli geny takie istnieją, ich efekty są zbyt słabe, aby można je było wykryć w tego typu badaniu" - tłumaczą.

Dr Peter Joshi - jeden z autorów pracy, mówi: "Jeśli weźmiemy 100 osób (...) i wykorzystamy nasz system szacowania długości życia, aby podzielić je na dziesięć grup w zależności od wyników, to grupa, która uplasowała się najwyżej będzie żyła średnio o pięć lat dłużej grupa z samego dołu listy".

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/28880.html>



12-05-2026

## **Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości**

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## [Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## **Norowirusy - biegunka brudnych rąk**

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## **Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży**

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## **Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem**

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**